(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



0.7 OCT 2004

(43) 国際公開日 2003 年10 月16 日 (16.10.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/085309 A1

(51) 国際特許分類7:

F16L 11/04, B32B 1/08, 25/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/04534

(22) 国際出願日:

2003 年4 月9 日 (09.04.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-107135 2002 年4 月9 日 (09.04.2002) JP

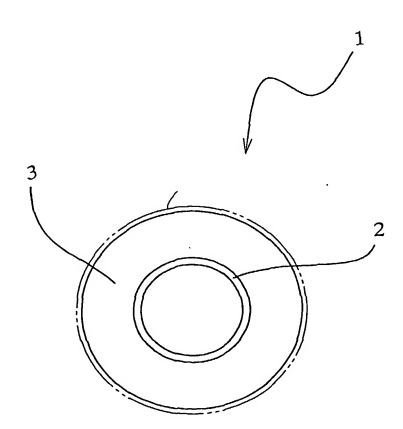
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 三ツ星 (MITSUBOSHI CORPORATION LIMITED) [JP/JP]; 〒543-0001 大阪府 大阪市天王寺区上本町 5丁 目 3番16号 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 林 耕司 (HAYASHI,Kouji) [JP/JP]; 〒583-0867 大阪府 羽曳 野市河原城 6 7 6 Osaka (JP). 北川 暁直 (KITA-GAWA,Akinao) [JP/JP]; 〒583-0867 大阪府 羽曳野市 河原城 6 7 6 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 秋山 重夫 (AKIYAMA,Shigeo); 〒541-0041 大阪府 大阪市中央区 北浜 1 丁目 9番 9号 北浜長尾ビル 3 階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

/続葉有]

(54) Title: MULTI-LAYER TUBE

(54) 発明の名称: 多層チューブ



元共重合体とのブレンドである多層チューブ1。

(57) Abstract: A multi-layer tube (1) which comprises a tube base material (3) comprising a fluororubber type thermoplastic elastomer composed of a rubber phase and a crystalline phase and having a hardness of HDA 40 to 70 as measured according to JIS K 7215 and a coating layer (2) laminated on the inner surface of the tube base material (3), wherein the coating layer (2) is a blend of the above fluororubber type thermoplastic elastomer with vinylidene fluoride-hexafluoropropylene-tetrafluoroethylene ternary copolymer and has a hardness of HDA 70 or more and HDD 80 or less as measured according to JIS K 7215.

 DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,

GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

差 水

明細書

多層チューブ

5 技術分野

本発明は液体や気体を送るためのチューブとして用いられる多層チューブに関する。

背景技術

10 近年、産業の発展に伴い、耐薬品性、耐油性、耐溶剤性、耐熱性などに優れた 柔軟なチューブが求められている。一方、この要望に沿う研究も種々行われてお り、例えば、本出願人は特開平10-052885、特開2001-19365 9においてフッ素ゴムやフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーを原料とする柔軟な チューブについて開示している。

15

特公平02-36365に開示されている技術によれば、フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーは結晶相とゴム相からなり、その結晶相としてビニリデンフルオライドーテトラフルオロエチレン共重合体やエチレンーテトラフルオロエチレン共重合体などが用いられ、ゴム相としてはビニリデンフルオライドーへキサフル20 オロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体などが用いられている。上記結晶相とゴム相は、謂所ブロック的に共重合した構造を有しており、結晶相の融点以下では、結晶相が物理的な架橋点となって成形体の強度を発現する。結晶相の融点以上で結晶は融解し、全体が流動状態になるので押出成形、射出成形、圧縮成形などの加熱成形加工を容易に行うことができ、種々形状の成形品を得ることができる。つまり、フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーは、機械的強度、耐薬品性が極めて優れており、また、一般のフッ素ゴムと異なりカーボン粉末、受酸剤、加硫剤等の添加剤を含まないので溶出が少ない上、透明性にも優れている。

また、フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーは、成形品に電離性放射線を照射す

10

ることにより、フッ素ゴムなどに通常添加する架橋剤なしに架橋を行うことができ、この処理により更に強度、圧縮永久歪、耐熱温度などの物性が向上する。

しかし、このフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーの成形体表面は、タック性(相互にひっついたり、他の物に粘着しやすい性質が有り、いろいろな使用上の問題を引き起こすことがある。

このような問題に対して、本出願人は、特開2001-193659にフッ素 ゴム系熱可塑性エラストマーからなる母材と、タック性の小さいフッ素樹脂材料 からなる非粘着層とからなる多層チューブを開示している。しかし、前記非粘着 層は前記母材に比べ硬いため、非粘着層を厚くすると全体として柔軟性が失われ、 逆に非粘着層を薄くすると、送液、送気をする際に高い圧力をかけるとチューブ が膨張したり、非粘着層の弾性率が低いためにしわが寄ったりする。

さらに、本出願人は、特開平11—199739にフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーとフッ素樹脂材料とからなる共重合体とを加熱混練した材料を開示している。この複合体も耐圧性、柔軟性を同時に満たすものではない。従来のチューブの特性を維持しつつ、全体として耐圧性と柔軟性を同時にチューブに持たせることは技術的に相反するものである。チューブポンプ用チューブ、ピンチバルブ用チューブ、送液・送気用チューブ、またはプリンタ、プロッタ、ディスペンサ20 等の可動部をもつ機器の分野では、タック性が少なく、しかも、耐圧性と柔軟性を同時に持たせられるものが求められている。

本発明は、従来の多層チューブに比して柔軟性、耐薬品性を保ちつつ、チューブ内面のタック性がより少なく、全体として、送液、送気時の内圧に対する耐圧性をもつ多層チューブを提供することを技術課題としている。

発明の開示

25

本発明の多層チューブは、硬度がJIS K 7215に基づき測定したHD A40以上、HDA70以下であり、ゴム相と結晶相とからなるフッ素ゴム系熱

10

15

20

25

可塑性エラストマーからなるチューブ母材と、そのチューブ母材の内面または外面に積層された被覆層とからなり、前記被覆層が、前記フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと硬度がJIS К 7215に基づき測定したHDA70以上、HDD80以下のビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共軍合体とのブレンドであることを特徴としている。

本発明の多層チューブの第2の態様は、ゴム相と結晶相とからなるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーからなるチューブ母材と、そのチューブ母材の内面または外面に積層された被覆層とからなり、前記被覆層が、フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーとエチレンーテトラフルオロエチレン(ETFE)あるいはフッ化ビニリデン(PVDF)とのブレンドであることを特徴としている。

さらに、本発明の多層チューブの第3の態様は、ゴム相と結晶相とからなるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーからなるチューブ母材と、そのチューブ母材の内面または外面に積層された被覆層とからなり、前記被覆層がエチレンーテトラフルオロエチレン(ETFE)あるいはフッ化ビニリデン(PVDF)であることを特徴としている。

これらの多層チューブにおいては、前記チューブ母材が、硬度がJISK7215に基づき測定したHDA40以上、HDA70以下であり、前記被覆層が、硬度がJISK7215に基づき測定したHDA70以上、HDD80以下であるものが好ましい。

本発明の多層チューブの第4の態様は、チューブ母材と、そのチューブ母材の内面に積層された被覆層とが、硬度がJIS K 7215に基づき測定したH DA40以上、HDA70以下である、ゴム相と結晶相の共重合からなるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマー(A)と、硬度がJIS K 7215に基づき測定したHDA70以上、HDD80以下の非粘着性のフッ素樹脂(B)とのブレンドからなり、かつ、チューブ母材の三元共重合体(B)の重量パーセントが被覆層のそれより小さいことを特徴としている。

本発明の第1~3の態様の多層チューブにおいては、前記チューブ母材の被覆層が積層されていない側面に、非粘着性のフッ素樹脂が積層されたものがこのましく、前記チューブ母材の被覆層が積層されていない側面に、JIS К 72 15に基づき測定したHDA40以上、HDA70以下である、ゴム相と結晶相からなるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと、硬度がJIS К 7215に基づき測定したHDA70以上、HDD80以下のビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体とのブレンドが積層されたものが好ましい。

10

15

20

5

上述したいずれかの多層チューブにおいて、前記ブレンドがフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーを80重量%以下含んでいるものが好ましい。また、前記フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーのゴム相がビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体であるもの好ましい。さらに、前記被覆層の厚さがチューブ母材の厚さの0.5~70%であるものが好ましい。

上記の硬度はJIS K 7215 (1986) プラスチックのデュロメータ 硬さ試験方法に準拠して測定した値とする。デュロメータはA硬さ (HDA)、D 硬さ (HDD) それぞれ高分子計器株式会社製を用いて、デュロメータ保持台に 装着し、測定することができる。試料はたとえば 2 mmの厚さのプレスシートを 4 枚重ね合わせた物を用いて行う。

本発明の多層チューブは、チューブ母材および被複層ともに、フッ素ゴム系熱 25 可塑性エラストマーを含んでいるため、二層間の溶着性は高く、過酷な条件下で も剥離することはない。

被複層は、フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと、非粘着性のフッ素樹脂材料であるビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体とのブレンドであるため、チューブのタック性を抑えること

· 📆

ができる。特にチューブの内面に被複層を設ける場合、チューブ内面のタック性を抑えることができ、かつ、送液、送気する流動体に対して耐熱性、耐油性、耐薬品性が優れている。さらに、前記ブレンドは弾性率が比較的高いため、曲げなどに強く、その内面にしわが寄りにくい。つまり、フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーからなるチューブ母材との組み合わせによって、流体や気体を送るためのチューブとして求められている柔軟性、耐圧性そして、耐久性を維持することができる。また、チューブの外面に被膜層を設ける場合、外面のほこり、ごみなどの汚れがつきにくく、また、多層チューブ周辺の他のものにくっつくなどを回避することができる。

10

15

5

このチューブ母材と被複層はともに、透明であり、双方を混合することでもその透明性を失うことはない。そのため、色素を加えることで用途に応じた着色多層チューブを製造することができる。また、カーボンを加えチューブ本体を黒くすることで、紫外線(光)硬化性流動体用の多層チューブを生成することができる。

前記チューブ母材のフッ素ゴム系熱可塑性エラストマー(A)としては、その結晶相としてはビニリデンフルオロライドーテトラフルオロエチレン共重合、エチレンーテトラフルオロエチレンーへキサフルオロプロビレン三元共重合、3,3ートリフルオロプロピレンー1、2ートリフルオロメチルー3,3,3ートリフルオロプロピレンー1またはパーフルオロアルキルビニルエーテルから選択された分子量3000~40000のポリマー鎖セグメントであり、そのゴム相としてはビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合またはパーフルオロアルキルビニルエーテルーテトラフルオロエチレンービニリデンフルオライド三元共重合から選択された分子量3000~120000のポリマー鎖セグメントである。その結晶相とそのゴム相の重量比は5~60:40~95である。

前記被複層のブレンドは、フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーとして、上述し

25

たものが好ましい。また、ビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体は、その重合比がビニリデンフルオライド $10\sim35$ モルパーセント、ヘキサフルオロプロピレン $10\sim30$ モルパーセント、テトラフルオロエチレン $35\sim70$ モルパーセントであるものが好ましい。また、被複層のブレンドは、その硬度がJISK7215に基づき測定したHDA70以上、HDD80以下であるものが好ましい。特に、HDA70以上HDD60以下であるものがチューブとして可撓性を有し、曲げなどの過酷な条件下でもチューブ母材と剥離しにくく、好ましい。

本発明の多層チューブの第2の態様は、被複層としてフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと非粘着性のフッ素樹脂であるエチレンーテトラフルオロエチレン(ETFE)あるいはフッ化ビニリデン(PVDF)とのブレンドを用いているため、その二層間の溶着度が高い。また、これらETFEあるいはPVDFはその融点が近くフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと均一に混合することができ好ましい。また、ETFE、PVDFは耐薬品性、非粘着性が高いため、チューブの素材として好ましい。

本発明の多層チューブの第3の態様は、被複層としてフッ素ゴム熱可塑性エラストマーとの融点が近いETFEあるいはPVDFを用いているため、その溶着 20 が容易であり、溶着度が高い。

前記チューブ母材が、硬度がJIS K 7215に基づき測定したHDA4 0以上、HDA70以下であり、前記被覆層が、硬度がJIS K 7215に基づき測定したHDA70以上、HDD80以下である場合、二層の溶着をいっそう強固にすることができる。

本発明の多層チューブの第4の態様は、チューブ母材および被複層が共にフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーとビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体とのブレンドからなるため、その

二層間の溶着性はさらに高く、剥離することがない。さらに、両層のタック性を 抑えることができため、送液、送気する流動体に対して、耐熱性、耐油性、耐薬 品性が優れており、かつ、外面のほこり、ごみなどの汚れがつきにくい。

5 また、フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーからなるチューブ母材の被複層が積層されていない側面に、非粘着性のフッ素樹脂、あるいは、JIS K 721 5に基づき測定したHDA40以上、HDA70以下である、ゴム相と結晶相からなるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと、硬度がJIS K 7215に基づき測定したHDA70以上、HDD80以下のビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体とのブレンドが積層されている場合、チューブの内外面のタック性を抑えることができる。また、これらの材料はチューブ母材との溶着性も高く好ましい。

前記ブレンドがフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーを80重量%以下含んでいる場合、柔軟性、耐圧性を有し、かつ、タック性が小さい被複層を得ることができる。フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーが80重量%超になると、タック性が高くなり、また、耐圧性も低下する。

前記フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーのフッ素ゴム相がビニリデンフルオラ 20 イドーヘキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体である 場合、その被複層のブレンドを生成する際、双方の融点が近いため、その混合が 容易である。また、二層間の溶着性も非常に高い。

前記被複層の厚さがチューブ母材の厚さの0.5~70%であることで、柔軟性と耐久性、両方を備えた多層チューブができる。被複層の厚さがチューブ母材の厚さの0.5%未満である場合、被複層の強度が低下し、被複層の接着が甘くなって剥離しやすくなる。さらに、チューブ全体としての耐圧性も低くなる。被複層の厚さがチューブ全体の厚さの70%より大きい場合、チューブ全体として柔軟性が失われる。とくに、被複層の厚さがチューブ全体の厚さの0.5~5%と薄い場合、柔軟性を損なわずに、タック性が小さくなる。そのためチューブポ

ンプ、ピンチバルブ用などの柔軟性を要するチューブに好ましい。また、被複層の厚さがチューブ母材の厚さの50~70%と厚い場合、柔軟性を保ちつつ、多大な耐圧性の向上が見込め、タック性も悪化しない。そのため送液・送気用などの可撓性と同時に耐圧性を要するチューブに好ましい。

5

図面の簡単な説明

図1は本発明の一実施例による多層チューブの断面図である。

図2は図1の多層チューブを成形するための押出金型の断面図である。

10 発明を実施するための最良の形態

図1に本発明の多層チューブの一実施例を示す。多層チューブ1はチューブ母 材3と被複層2からなる。

15 前記被複層 2 の材料であるブレンドは、フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーとフッ素系樹脂を加熱混練して混合する。加熱温度はフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーの融点、またはビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体の融点どちらか高い方以上で、熱分解しない温度で行うのが好ましい。

20

25

多層チューブ1は、押出機により製造することができる。チューブ母材3の材料であるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーを溶融し、第1の押出機を用いて押出し、被複層2の材料である前記ブレンドを溶融し、第2の押出機を用いて押出す。それぞれ共通の金型に押出し、合流部においてチューブ母材3と被複層2が溶着され、出口から押出される。それを水冷あるいは空冷により冷却し、引き取り機により引き取って製造するのが好ましい。

フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーおよびビニリデンフルオライドーへキサフ ルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体は放射線により架橋す る性質があるので、押出成形等により多層チューブ 1 を成形した後、放射線を照射して架橋させるのが好ましい。それにより機械的性質が改善される。放射線架橋に適した線量は、 $5\sim500\,\mathrm{kGy}$ の範囲が望ましい。 $5\,\mathrm{kGy}$ 以下では放射線架橋の効果が薄く、 $500\,\mathrm{kGy}$ 以上では材料の劣化を招くおそれがある。

5

10

また、図1の想像線に示すように、チューブ母材にフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーとビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体のブレンドを積層することもできる。この場合、チューブ同士またはチューブ周辺機器等とくっついたりすることを回避でき、また、チューブの汚れ等を抑えることができる。

実施例

[実施例1]

[多層チューブの成形]

図1に示される多層チューブを実施例1として用いた。チューブ母材3のフッ素ゴム系熱可塑性エラストマー(A)としてダイエルサーモプラスチックT-530を使用し、被複層2のブレンドのビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体(B)としてTHV-500Gを使用した。被複層2はフッ素ゴム系熱可塑性エラストマー(A)とビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体(B)を1:1の割合で混合した。

図 2 は、図 1 の 9 層 チューブ 1 を 成形する ための 押出金型の 断面 を 示したものである。シリンダー径:4 0 mm、L/D:2 5 の 押出機が金型の チューブ 母材 25 材料入口 1 1 に接続されており、温度 2 6 0 ℃で 溶融している フッ素 ゴム系熱可塑性エラストマー(A)が チューブ 母材材料入口 1 1 から注入され、チューブ 母材材料流路 1 2 を 通る。また、シリンダー径:3 0 mm、L/D:2 5 の 押出機が金型の 被複層 材料入口 1 3 に接続されており、温度 2 6 0 ℃で 溶融している フッ素 ゴム系熱 可塑性 エラストマー(A)と ビニリデンフルオライドーへ キサフル

オロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体(B)のブレンドが被複層材料入口13から注入され、被複層材料流路14を通る。合流部15において、チューブ母材材料と被複層材料が溶着され、金型出口16から、チューブ母材3がフッ素ゴム系熱可塑性エラストマー(A)であり、被複層2がフッ素ゴム系熱可塑性エラストマー(A)とビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体(B)のブレンドである多層チューブ1が押出される。被複層2、チューブ母材3それぞれの厚さを0.2mm、0.8mmとした。

10 「比較例1]

図1に示される多層チューブを比較例1として用いた。チューブ母材3のフッ素ゴム系熱可塑性エラストマー (A) としてダイキン工業 (株) ダイエルサーモ T-530 (硬度HDA67) を使用し、被複層2にはフッ素系樹脂 (B) の三元共重合体、住友スリーエム (株) THV500G (硬度 $HDA92\sim93$) を使用した。その成形方法は上述した方法で行った。

<物性評価>

上記の多層チューブを用いて、耐圧性、最小曲げ半径等の物性を測定した。その結果を表1に示す。耐圧性は、チューブの一方の端を堰止め、他方から圧力をかけたとき、チューブが変形し始めた圧力を表す。曲げ半径RはチューブをU字型に曲げたとき曲がり部分先端につぶれが生じたときの半径をあらわす。屈曲時のしわの有無は、前記曲げ半径Rにチューブを曲げたときのチューブ内面のしわの有無を観察した。しわが見られなかったときを「O」、しわが出現したときを「 \times 」で示す。

25

15

20

【表 1 】

120.2.1			
	耐圧(MPa)	曲げ半径R (mm)	屈曲時しわ
実施例 1	0.8	7. 5	0 .

比較例 1	0.6	9. 0	×
(A) 単体	0.2	6.0	0

表1に示すように、実施例1では、曲げ半径が一番小さい過酷な条件下においても、屈曲時のしわは見られなかった。さらに、実施例1は耐圧性も、もっともよい結果を示した。

5

10

<試験方法>

次に硬度がJIS A67であり、0.5 mm厚のフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーシートと0.5 mm厚の合成樹脂シートを作成し、2枚重ね合わせて融点以上まで昇温してプレス接着した。また、フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーとしては、前述と同様に、ダイキン工業(株)ダイエルサーモ T-530(硬度HDA67)を使用した。また、合成樹脂シートの材料として以下の材料を用いた。これらの二層シートを冷却後、シートの剥離試験を行い、フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと種々の合成樹脂の接着度を測定した。その結果を表2に示す。

15

「実施例2]

硬度がJIS D55であるエチレンーテトラフルオロエチレン (ETFE)。 [実施例3]

硬度がJIS D75であるフッ化ビニリデン (PVDF)。

20 [実施例4]

硬度がJIS A67であるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと硬度がJIS A91であるビニリデンフルオライドーヘキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体をそれぞれ50重量%混合した硬度がJIS A83であるブレンド。

25 [実施例5]

硬度がJIS A67であるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと硬度がJIS D55であるETFEをそれぞれ50重量%混合した硬度がJIS A86

であるブレンド。

「実施例6]

硬度がJIS A67であるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと硬度がJIS D75であるPVDFをそれぞれ50重量%混合した硬度がJIS D55 であるプレンド。

[比較例2]

硬度がJIS A91 (JIS D50) であるビニリデンフルオライドーへ キサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体。

「比較例3]

10 硬度がJIS D55であるポリエチレン (PE)。

[比較例4]

硬度がJIS A 6 7であるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと硬度がJIS S D 5 5であるポリエチレンをそれぞれ 5 0 重量%混合した硬度がJIS A 8 5であるブレンド。

15

5

【表2】

	結果
実施例2	材料破壊 (材料の強度より接着力が勝った)
実施例3	界面剥離 (0.2N/mm)
実施例4	材料破壊(材料の強度より接着力が勝った)
実施例 5	材料破壊(材料の強度より接着力が勝った)
実施例 6	界面剥離 (0.2N/mm)
比較例2	材料破壊(材料の強度より接着力が勝った)
比較例3	界面剥離(0.1N/mm以下)
比較例4	界面剥離(0.1N/mm以下)

表2に示すように、ビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンー テトラフルオロエチレン三元共重合体、エチレンーテトラフルオロエチレン(E TFE) またはフッ化ビニリデン (PVDF) を含む合成樹脂シートはフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーシートと良い接着性を示した。

: id =

10

15

25

請求の範囲

1. 硬度がJIS K 7215に基づき測定したHDA40以上、HDA70以下であり、ゴム相と結晶相とからなるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーからなるチューブ母材と、

そのチューブ母材の内面または外面に積層された被覆層とからなり、

前記被覆層が、前記フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと硬度がJIS K 7 215に基づき測定したHDA70以上、HDD80以下のビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体とのブレンドである多層チューブ。

2. ゴム相と結晶相とからなるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーからなるチューブ母材と、

そのチューブ母材の内面または外面に積層された被覆層とからなり、

前記被覆層が、フッ素ゴム系熱可塑性エラストマーとエチレンーテトラフルオロエチレン(ETFE)あるいはフッ化ビニリデン(PVDF)とのブレンドである多層チューブ。

3. ゴム相と結晶相とからなるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーからなるチューブ母材と、

そのチューブ母材の内面または外面に積層された被覆層とからなり、

- 20 前記被覆層がエチレン-テトラフルオロエチレン(ETFE)あるいはフッ化ビニリデン(PVDF)である多層チューブ。
 - 4. 前記チューブ母材が、硬度がJIS K 7215に基づき測定したHD A40以上、HDA70以下であり、前記被覆層が、硬度がJIS K 7215に基づき測定したHDA70以上、HDD80以下である請求項2または3記載の多層チューブ。
 - 5. チューブ母材と、そのチューブ母材の内面に積層された被覆層とが、硬度がJIS K 7215に基づき測定したHDA40以上、HDA70以下である、ゴム相と結晶相の共重合からなるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマー(A)と、硬度がJIS K 7215に基づき測定したHDA70以上、HDD80

10

以下の非粘着性のフッ素樹脂(B)とのブレンドからなり、かつ、チューブ母材の三元共重合体(B)の重量パーセントが被覆層のそれより小さい多層チューブ。

- 6. 請求項1~3いずれか記載の多層チューブにおいて、前記チューブ母材の 被覆層が積層されていない側面に、非粘着性のフッ素樹脂が積層された多層チュ ーブ。
- 7. 請求項 $1\sim3$ いずれか記載の多層チューブにおいて、前記チューブ母材の被覆層が積層されていない側面に、JIS K 7215に基づき測定したHD A 40以上、HDA70以下である、ゴム相と結晶相からなるフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーと、硬度がJIS K 7215に基づき測定したHDA70 以上、HDD80以下のビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテトラフルオロエチレン三元共重合体とのブレンドが積層された多層チューブ。
- 8. 前記ブレンドがフッ素ゴム系熱可塑性エラストマーを80重量%以下含んでいる請求項1、2または5記載の多層チューブ。
- 9. 前記ゴム相がビニリデンフルオライドーへキサフルオロプロピレンーテト 15 ラフルオロエチレン三元共重合体である請求項1~8いずれか記載の多層チュー ブ。
 - 10. 前記被覆層の厚さがチューブ母材の厚さの $0.5\sim70\%$ である請求項 $1\sim9$ いずれか記載の多層チューブ。

Fig. 1

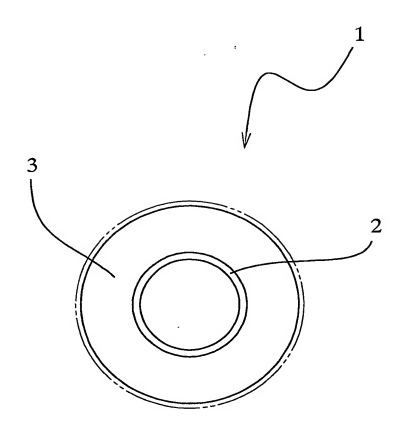
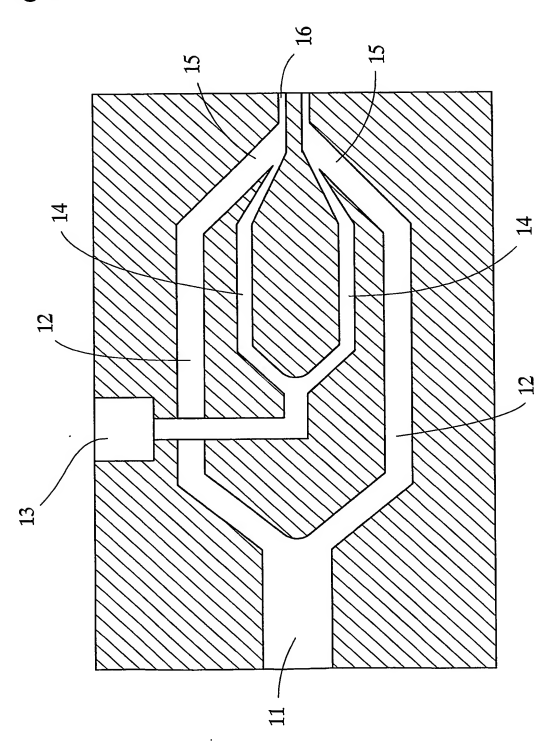


Fig. 2



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ F16L11/04, B32B1/08, B32B25/04				
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED			
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ F16L11/04, B32B1/08, B32B25/04			
Titom	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2003			
Electronic dat	ta base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.	
X Y	JP 2001-193659 A (Kabushiki Kaisha Mitsuboshi), 17 July, 2001 (17.07.01), Column 3, line 50 to column 5, line 33 (Family: none)		1 2-10	
Y	JP 2-36365 B (Daikin Industries, Ltd.), 16 August, 1990 (16.08.90), Column 3, lines 5 to 33 (Family: none)		1-10	
Y	WO 01/65161 A1 (TOYODA GOSEI 07 September, 2001 (07.09.01) Page 11, lines 21 to 29 & EP 1260747 A1		2,3	
× Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be be when the document is documents, such a skilled in the art family		
14 July, 2003 (14.07.03) 29 July, 2003 (29.07.03)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		



Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP 9-66570 A (Nippon Baruka Kabushiki Kaisha), 11 March, 1997 (11.03.97), Column 4, lines 34 to 45 (Family: none)	1-10

A. 発明の属 Int.(sする分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl'F16L11/04 B32B1/08 B32B25/04			
調査を行った最	B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' F16L11/04 B32B1/08 B32B25/04			
日本 日本 日本 日本	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報1971-2003年 日本国登録実用新案公報1994-2003年 日本国実用新案登録公報1996-2003年			
国際調査で使用	国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)			
	ると認められる文献		関連する	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
X Y	JP 2001-193659 A 07.17,第3欄第50行~第5欄	(株式会社三ツ星) 2001.	$\begin{array}{c c} 1 \\ 2-1 & 0 \end{array}$	
Y	JP 2-36365 B (ダイキン8.16, 第3欄第5行〜第33行	/工業株式会社)1990. (ファミリーなし)	1-10	
Y	WO 01/65161 A1 (TOYO 1.09.07,第11頁第21~2 47 A1	ODA GOSEI CO.,LTD.) 200 29行 & EP 12607	2, 3	
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	── パテントファミリーに関する別	J紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献の理解のために引用するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	了した日 14.07.03	国際調査報告の発送日 29.	07.03	
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 遠藤 秀明 電話番号 03-3581-1101	内線 3375	

国際出願番号 РС ЈР03/04534

	国際調食報告 国際国際国际 1 (1)	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 9-66570 A (日本パルカー工業株式会社) 1997.03.11, 第4欄第34~45行(ファミリーなし)	1-10
		1205
·		